PAT-NO:

JP363237068A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63237068 A

TITLE:

**IMAGE FORMING DEVICE** 

PUBN-DATE:

October 3, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

**NAME** 

OSAWA, ICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

**CANON INC** 

N/A

APPL-NO:

JP62072599

APPL-DATE:

March 26, 1987

INT-CL (IPC): G03G015/00, G03G015/00

US-CL-CURRENT: 399/27, 399/119

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To permit exact judgement of the life of a developing device by providing a means for detecting or displaying the rotating condition proportional to the rotation of a rotating body for the purpose of development to a 2nd process cartridge having the developing device.

CONSTITUTION: A gear 35 is integrally provided with the end of a toner agitating bar 5d on the side opposite from a driven gear 33. The gear 35 is intermeshed with a gear 37 on an input shaft of a reduction gear 36. A display disk 38 is integrally mounted to the output shaft of the reduction gear 36. The disk 38 rotates slowly in proportion to the rotation of a developing sleeve 5c. The number of revolutions at which a photosensitive drum 3 runs out of its life is assumed to be, for example, 10,000 times. Then, the display disk 29 on the 1st process cartridge 21 side is so decelerated as to rotate less than one turn in 10,000 times. The number of revolutions at which the developing sleeve 5c runs out of its life is assumed to be, for example, 200,000 times. Then, the display disk 38 on the 2nd process cartridge 22 side is so decelerated as to rotate less than one turn in 200,000 times. The exact judgement of the life

of the 2nd process cartridge having the developing device is thereby permitted.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

1/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

## 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-237068

(5) Int Cl. 4

識別記号

广内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)10月3日

G 03 G 15/00

1 0 1 3 0 4

7635-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

画像形成装置

②特 願 昭62-72599

**22**H 願 昭62(1987)3月26日

四発 者 郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

大 沢 ⑪出 顖 キャノン株式会社

理 倒代 弁理士 丸島 幾一

1. 発明の名称

面像形成装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) 依担特体とその周囲に配設されるプロセス 手段を一体化した第1プロセスカートリッジと、 現像装置を有する第2プロセスカートリッジを値 え、第1および第2プロセスカートリッジを遊費 本体質に対し個別に脱着交換可能にした画像形成 装羅において、第2プロセスカートリッジに、現 你のための回転体の回転に比例した回転状態を検 知または表示する手段を設けたことを特徴とする 画像形成装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- イ、発明の目的

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は電子写真方式・静電記録方式等による 画像形成装置に関する。更に詳しくは、装置本体 **筺に対し個別に脱着可能の2つのプロセスカート** リッジを備えた画像形成装置における現像ユニッ

トの寿命の適確な判断を可能にする構造に関する ものである。

#### 〔従来の技術〕

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

画像形成装置本体館に対し個別に脱着可能の2 つのプロセスカートリッジを備えた従来の画像形 .成装置の構成を、図面に示す電子写真複写機の例 について説明する。

第4図は使用状態の縦断正面図、第5図は機体 内部点検あるいはプロセスカートリッジの交換の ために上部筺体を開放した状態の緩断正面図であ

. 図において、1は透明な部材よりなる原稿載置 台で矢印方向に往復動する。2は結像素子アレイ で、原稿蔵置台1上にある原稿像の光像を、像担 持体としての感光ドラム3上にスリット露光す る。 感光ドラム 3 は軸 3 a を支点に矢印方向に回 転する。4はコロナ帯電器であり、感光ドラム3 に一様に帯電を施す。5は現像器であり、上記の ように一様に符電された感光ドラム3に、アレイ 2により光像露光して形成した静電楷像をトナー

で現像する。

一方、転写シートPは給送ローラ 6 および い ジ スタローラ 7 により感光ドラム 3 面に送りのトナ・転写用帯電器 8 により感光ドラム 3 上のかける。その後、シートは分別を手段 1 3 によりドラム 3 から分離され、ガイド9上を通って搬送路路に位置するローラ 9 a により定 新器 1 0 に送られる。定着器 1 0 で シートは 上で 立って は け とした は け トレイ 1 2 上に 排出 され まり により トレイ 1 2 上に 振 写 され ず に 残った トナーは クリーニング 器 1 4 により 回収される。

15は原稿を露光する光額、16は熱線吸収フィルタ等のフィルタである。

上記名構成ユニットを収納した複写機本体管は 第5図に示すように、上部筐体17と下部筐体1 8とに開放分割可能に支軸19で結合され、この 支軸19を中心に上部筐体17は上方へ回動する 構成になっている。

この上部筐体17には、露光光学系2・15・

第2プロセスカートリッジ22のみを外すことも できる。

第1 プロセスカートリッジ 2 1 の主要部を成す 感光ドラム 3 は、長期間使用すると西質が劣化す るもので、一定の寿命があり、下記の寿命判断機 構が設けられている。

怒光ドラム3の一端面に、第6図に示すように 内偏偏車24、およびそれにかみ合って回転する 小偏車25を備えている。

上記小梅車25の回転は、第8回に示すように軸25aを介して一体の小梅車26、その梅車26とかみ合う大梅車27を経て減速機28に伝えられ、その減速機28の出力軸28aに一体に取付けた表示円板29をごく遅い速度で回転させるように構成されている。

すなわち複写による感光ドラム3の回転に比例して設示円板29が極めてゆっくりと回り、その円板29と、筐体17の窓30の緑とに対応して設わした例えば矢甲と目盤を見るなどして表示円板29の回転角度を見ることにより感光ドラム3

感光ドラム3・コロナ帯電器4・現像器5・クリーニング器 1 4 等の画像形成手段が配置されている。

下部依体 1 8 には、給送ローラ6・転写帯電器 8・分離手段 1 3・ガイド 9 および定着器 1 0 等 がシート 搬送経路に従って配置されている。

上記画像形成手段の内、感光ドラム3とその周囲に位置するプロセス手段例えばコロナ帯 電器 4・クリーニング器 1 4 は筐体20に収容して 収容 しためにカートリッジ 2 1 として、上部僚体17に対し一対のレール23・23に沿って感光し的に ひ あ方向(ドラム長手方向)に、抜き差しに 脱着可能である。

更に現像器 5 もトナー貯留室 5 a と一体にカートリッジ化されており、これを第 2 プロセスカートリッジ 2 2 として、第 6 図・第 7 図のように上記第 1 プロセスカートリッジ 2 1 の筐体 2 0 に対し脱着可能である。なお、第 1 プロセスカートリッジ 2 1 を上部筐体 1 7 に若けたままの状態で

の使用度、換雪すれば感光ドラム3の残り<sub>、</sub>寿命を 知ることができる。

第2プロセスカートリッジ22、すなわち現像器5の雰命は、一般に感光ドラム3の雰命よりはるかに扱い。

トナー貯留室 5 a 内の新旧のトナーTは、手動または現像スリープ 5 c に 理動して回転する提枠 棒 5 d で 機 枠 することにより 離 統 して 使用される。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記第2プロセスカートリッジ 2 \*2にも一定の海命はあるもので、その第2プロセ スカートリッジ 2 2 の寿命は、 画質の状態を見 て、あるいは使用期間によって判断していた。 従って判断基準が不明確であり、既に寿命が来て いるのに気付かずに使用して画質の悪いコピーを 扱ることがあった。

本発明は上記の点に鑑み、第2プロセスカート リッジ、すなわち現像装置の寿命が適確に判断で きるようにすることを目的とする。

ロ、発明の構成

(問題点を解決するための手段)

本発明は、像担持体とその問囲に配設されるプロセス手段を一体化した第1プロセスカートリッジを确え、第1および第2プロセスカートリッジを設置本体度に対し個別に脱着交換可能にした。第2プロセスカートリッジを設立本体度において、第2プロセスカートリッジに、現像のための回転体の回転に比例したとを特徴にを検知または表示する手段を設けたことを特徴とするものである。

〔作用〕

第2プロセスカートリッジに設けた検知または

は感光ドラムるに連動して回転する。

トナー提拌棒 5 d の上記被動歯車 3 3 と反対側の端部にも歯車 3 5 が一体に設けられており、 その歯車 3 5 は被速機 3 6 の入力軸上の歯車 3 7 とかみ合っている。 そして減速機 3 6 の出力軸に表示円板 3 8 が一体に取付けられている。

すなわち現像スリープ 5 c の回転に比例して表示円板 3 8 がゆっくりと回る。

感光ドラム3が寿命に達する回転回数を例えば 1万回とした場合、その1万回で第1プロセスカートリッジ21側の表示円板29が1回転未満の回転をするように波波されている。

また現像スリープ 5 c が寿命に達する回転回数を例えば20万回とした場合、その20万回で第2 プロセスカートリッジ 2 2 関の表示円板 3 8 が 1 回転未満回るように減速されている。

上記第1実施例における第2プロセスカートリッジ22の表示円板38は、第1プロセスカートリッジ21例の要示円板29と同様に目視によって確認する構成であるが、第2図に示した第

表示手段が現像スリーブの使用度を表わすので、 第2プロセスカートリッジの寿命を判断すること ができる。

#### 〔実施例〕

第1 図は本発明の第1 実施例の概略構成を示す 正面図であり、21 は感光ドラム3を内蔵した第 1 プロセスカートリッジ、2 2 は現像スリーブ 5 c、トナー 撹拌棒 5 dを内蔵した第2 プロセス カートリッジを示している。

感光ドラム3の回転に比例して表示円板29が 減速歯車機構25・26・27および減速機28 を介して微速回転させられるのは前記の通りである。

感光ドラム3の回転は、更に鉄ドラム3の端部外周に形成した歯車32とかみ合う歯車33に伝わり、その歯車33と一体のトナー撹拌棒5dを回転させる。

上記トナー批拌様 5 dと一体の歯車 3 3 は、現像スリープ 5 c の端部外周に一体に設けた歯車 3 4 にも同時にかみ合っており、現像スリープ 5 c

2 実施例の第2 プロセスカートリッジ 2 2 は、 要示手段としてエンコーダ 3 8 A を取付けている。 そしてエンコーダ 3 8 A を複写機本体側と電気的に接続するためのコネクタ 3 9 を備えている。

第3 図は木発明の第3 の実施例である。この実施例の現像スリーブ 5 cは、感光ドラム3 から歯車32・34を介して直接駆動される。そして現像スリーブ 5 cの回転を被波機36を介して表示手段38Bに伝える構成である。

上記第3実施例の表示手段38Bは光反射円板である。 複写機本体側に設けた光センサ40によって光反射円板38Bからの戻り光量の変化を検知してオン・オフさせるものである。

上記第2 および第3 実施例の場合、現像装置である第2 プロセスカートリッジ 2 2 の寿命を電気的に判断できるのでその寿命が来たときの電気信号によって画像形成動作を停止させることができるもので、画質が劣化した画像を印字することがないという利点がある。

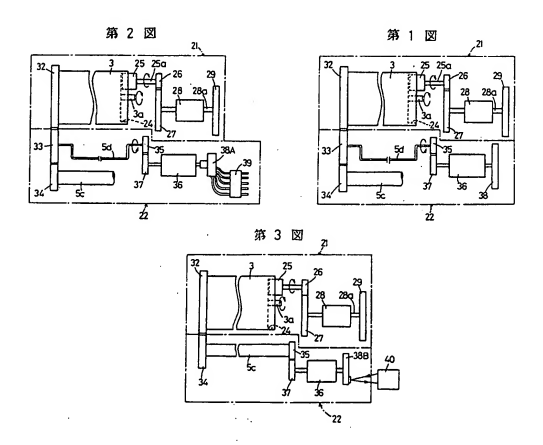
ハ、発明の効果

本発明の画像形成というに、現像装置である第2プロセスカートリッを検知をおいて、現像装置である回転に比別したというを検担持体には、ないにはよりに比がないにはないが、ないにないが、ないのである。

### 4. 図面の簡単な説明

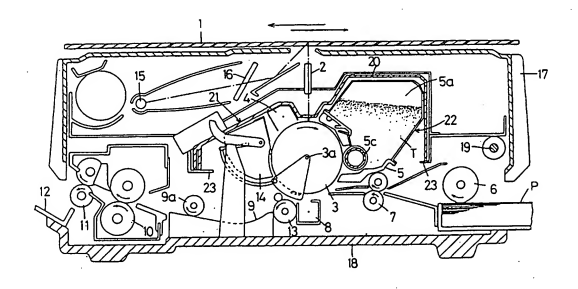
第1回は本発明の第1実施例の概略構成を示す 間回、第2回は第2実施例の同上回、第3回は第3項は 第3回は 発来の電子 は 複の同上回、第4回は 発来の電子 は 複の 縦断正面回、第5回は第1 および 第2 に な スカートリッジ と 第 2 プロセスカートリッジの 寿命判断機構の 概略を示す 領

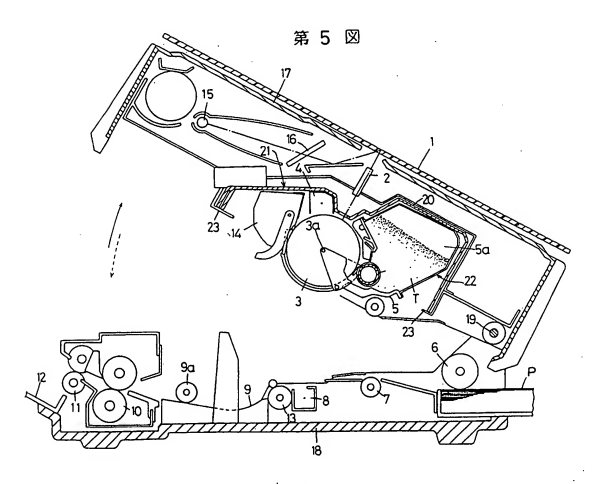
1 は 原稿 裁 盈 台、 2 は結像案子アレイ、 3 は像担持体、 4 は帯電装置、 5 は現像装置、 5 c は現像スリーブ、 5 d はトナー批拌棒、 8 は 伝 写用 帯電器、 1 0 は定券器、 1 4 はクリーニング 装置、 1 5 は 原稿 鑑 光用 光 類、 1 7 は 上 部 筐 体、 1 8 は下 部 筐 体、 2 0 は カートリッジ 健体、 2 1 は 第 1 プロセスカートリッジ、 2 2 は 第 2 プロセスカートリッジ、 2 9 は 像 担 持 体 の 回転 状 態 表示手段、 3 8 は 現像スリーブ の回転 状態 表示手段。



1/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

第 4 図





-547-

1/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

# 特開昭63-237068 (6)

